



猎鹰闪兑

基于以太坊的去中心化自动分红协议



## 简介

智能合约是一种自动执行合约, 具有可遵循的编程协议, 并已部署在公共区块链上, 智能合约可以存储价值并在满足合约要求时执行转移。

它具有不变,防篡改,防欺诈,公平,公正和完全透明的特征。

它严格按照合约的事先书面规则行事,仅此而已,它是100%去中心化的,这意味着不存在控制合约的公司或授权机构之类的中心点。智能合约不能停止,不能关闭,也不能从程序中被禁止。

智能合约算法没有任何限制,只要满足合约要求,智能合约就可以简单地执行已编程的操作,而无需第三方或人工干预。



### 什么是猎鹰闪兑?

FALCONSWAP猎鹰闪兑是基于以太坊的ERC-20代币交换和DeFi收益性农场挖矿的协议。它消除了中心化中介机构和不必要的租金提取形式,从而实现了快速,高效的交易。达成了无需审查和安全性优先的完全去中心化的交易目的。

猎鹰闪兑为用户提供了一个安全无缝的闪兑工具,用于交换以太坊和FAL代币,并允许FAL持有者立即从猎鹰协议中产生获取100%的闪兑费用。



### 猎鹰闪兑如何运作?

猎鹰闪兑是一个去中心化的自动分红协议。实际上,存在一些用于定义分红池和相应市场相互兼容标准方法的智能合约模板。使用智能合约,没有订单,没有中心化机构,也没有中心贸易促进者。每个矿池都是由智能合约来定义的,这些合约包括了例如交换代币,复投代币等功能。



### 什么是 FAL 代币?

FAL是"猎鹰协议"的令牌。FAL持有者将立即拥有猎鹰闪兑治理权,猎鹰闪兑费用,社区投票权,猎鹰闪兑默认列表等所有权。

FAL持有者将在以太坊中获得100%的闪兑费用。购买FAL代币后,智能合约会自动识别您的持仓并在以太坊中产生分红。

协议中没有出售,转让或其他任何功能的锁定期,您可以随时选择提现。



### FAL代币发行算法

与其他许多由中心化交易确定价格的加密货币不同,这些中心化交易容易被人利用,进行洗钱和价格操纵。而在猎鹰协议中,FAL代币的价格由智能合约代码中的防贪算法管理。

简单来说,发行算法的作用是在购买FAL代币时提高FAL代币的价格,在出售FAL代币时降低价格。当有人购买FAL代币时,这些代币将按合约铸造,并添加到总供给中,销售中收到的以太坊将安全地存储在合约中。当有人出售FAL代币时,猎鹰协议会将这部分代币烧毁并减少相应总供应量。只有将以太坊发送给合约才能铸造对应价值FAL代币,在出售FAL代币时将其烧掉并释放其在合约中代表的以太坊价值。

总之, FAL代币没有设定的最低或最高供应量。FAL代币不由任何开发人员和管理员拥有和控制。每个人都可以公平地通过与猎鹰协议直接兑换来拥有FAL代币。



## FAL 代币价格算法(第一部分)

FAL代币的价值从0.0000001 ETH开始, 因为铸造后的每个FAL的价值都会增加 0.00000001 ETH。每当售出FAL时, 价格将下降相同的0.00000001 ETH。

FAL价格是通过猎鹰协议在以太坊中计算得出的, 当有人想要出售代币并提取以太坊时, 合约余额中的以太坊金额将分配给每个代币。拥有像这样以太坊支持的代币是猎鹰在当前系统上的改进, 它是潜在流动性最高的代币。如果持币人希望退出的话, 合约中所有以太坊, 包括将要支付给所有持币人的以太坊都需要以猎鹰合约余额的形式持有, 这确保了猎鹰的流动性总额与其他流动性矿池有本质上的区别。在其他流动性矿池中, 流动性可以从生态系统中撤出, 从而导致最后每个人都无法出售手中的代币。



# FAL 代币价格算法(第二部分)

简而言之,猎鹰还额外引入了多维收益的可能性。不仅FAL代币的价格可以按ETH数量上下波动,而且该ETH的USD/ETH价值也可以独立上下波动。随着越来越多的人购买FAL代币,持币人不仅获得了FAL的价格升值,而且随着ETH/USD价值的增加,持币人也可获得额外升值收益。

猎鹰生态系统的设计可有效保护FAL持有者免受市场操纵, 猎鹰用于实现此目的的机制是收取所有买卖转让的10%手续费用。这有助于在大笔买卖时保护代币持有者, 因为所有持有者将从试图瓦解或操纵市场的活动中获得分红收益。所有收取的手续费将直接以以太坊分红的形式立即分配给其余所有FAL持有人。



FALCON

猎鹰智能合约中的每笔闪兑交易均需支付10%的手续费。100%的闪兑费将会立即 作为分红分配给FAL代币持有人。

闪兑费,是猎鹰生态系统的收入来源,同时也是FAL代币持有人购买更多FAL、长期持有并因此不断增加收益的动力。该费用也是FAL代币持有人持有代币并与平台一起成长的奖励。

在不久的将来,猎鹰将通过DApp产生更多的红利,例如与猎鹰协议连接的电子竞技 ,骰子游戏和彩票游戏。



### FAL 持币人奖励

FAL持有者有权从猎鹰闪兑收取100%的闪兑费。猎鹰智能合约在产生FAL代币时会向所有持有人立即分配以太坊分红。

例如, 如果您持有FAL代币总流通量的1%, 而猎鹰闪兑的每日交易量为1000万美元, 则以下是您的每日, 每月和每年利润的简单图表:

	交易量	总闪兑费	您的分红收益
毎日	1000万USD	\$1,000,000 USD	\$10,000
毎月	3亿USD	\$30,000,000 USD	\$300,000
毎年	36亿USD	\$360,000,000 USD	\$3,600,000



## 猎鹰农场(流动性挖矿)

猎鹰闪兑启动后不久,将上线猎鹰农场开启流动性挖矿。FAL持有者将可以通过质押FAL代币和FAL/ETH LP代币来优先参与猎鹰农场挖矿。

猎鹰农场将进一步提高FAL代币的需求并扩大FAL的应用,从而提高FAL的价格。

猎鹰农场有望吸引更多新的FAL持有者和用户,并将数百万美元的FAL代币锁定在农场矿池中。



## 猎鹰邀请奖励机制

您可以使用自己的邀请链接轻松、简洁地宣传猎鹰平台,并获得更多的邀请分红奖励。通过您的已激活的邀请链接所产生的每一笔闪兑交易,您都将获得5%的邀请奖励。

例如:如果有人将100 eth闪兑为FAL代币,则您将立即获得5 eth的邀请奖励。



## 猎鹰闪兑的参与步骤

猎鹰闪兑在以太坊区块链上运行,您将需要以太坊(ETH)支付交易费,并使用ETH参与。

对于电脑用户: 您需要一个支持web3的浏览器(例如Firefox或带有Metamask, Brave等的Chrome)。

对于移动手机端用户: 您可以下载imToken钱包, Trustwallet, Tokenpocket钱包或 Bitkeep钱包等。链接如下:

imToken: <a href="https://token.im/">https://token.im/</a>

Trustwallet: <a href="https://trustwallet.com/">https://trustwallet.com/</a>

TokenPocket: <a href="https://www.tokenpocket.pro/zh/download/app">https://www.tokenpocket.pro/zh/download/app</a>

Bitkeep: <a href="https://bitkeep.org/">https://bitkeep.org/</a>



## 开源认证的猎鹰智能合约

猎鹰闪兑智能合约是完全开源的,并在Etherscan.org上进行了验证。

用户可以每周7天,每天24小时全天候使用其资金参与猎鹰协议,猎鹰协议始终保持运行且可访问,无需人工依赖或干预。猎鹰可直接与您的以太坊钱包配合使用,您可以通过钱包直接安全登录猎鹰。您必须通过钱包地址访问猎鹰中的资金,没有第三方可以阻止或干预您访问,您既可以直接通过钱包链接到猎鹰,也可以使用独立的网站(如etherscan.io)来进行此操作,还可以使用与猎鹰合约连接的用户界面网站访问。